This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

5J 1202504 JAN 1986

★SU 1202-604-A 86-217283/33 Logical thinking development puzzle · has cube form with corner indicating lamps connected to selectors and with switches on sides.

KHARK AVIATION INST 29.06.84-SU-761989

(07.01.86) A63f-09

29.06.84 as 761989 (121MI)

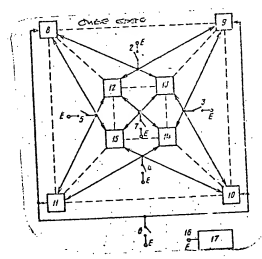
Puzzle based on analysis and selection of the different methods of switching light indicators develops logical thinking and memory and can be used for teaching muthematics. It has a form of a cube with switches (2-7) on its sides and indicating lamps (8-15) on corners and includes power source (16,17). Lamps are connected to selectors outputs. Battery may be used for power source and push button switches must now show their on or off positions.

Source (17) signal goes to first contacts of the switches (2-7) and if the latter are closed, second contacts send signals to selectors and light corresponding lamps. Lighted lamp does not indicate closure of a specific switch. It shows that one switch out of three, or a pair or three switches together are closed. Final selection rests with the olayer. The object of the game is to light or to extinguish all

indicators by pressing switches in correct order.

USE/ADVANTAGE - As a pastime. Is more interesting. Bul.1/7.1.86 (3pp Dwg.No.2/3)

N86-162054



© 1986 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.

(51) 4 A 63 F 9/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

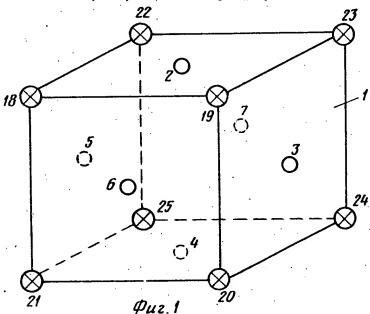
Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3761989/18-12
- (22) 29.06.84 (46) 07.01.86. Бюл. № 1
- (71) Харьковский ордена Ленина авиационный институт им. Н. Е. Жуковско-
- (72) В. А. Дергачев
- (53) 681.136.51(088.8)
- (56) Патент CILIA № 4060242, кл. А 63 В 71/06, 1977.

(54)(57) 1. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИГР, содержащее имитатор геометрической фигуры с индикатором, источник питания и выключатели, отличающееся тем, что, с целью

повышения занимательности игры, оно имеет элементы ИЛИ, а имитатор геометрической фигуры выполнен в виде куба, в вершинах которого размещены индикаторы, а в центрах его граней расположены выключатели, при этом один из выводов источника питания через выключатели соединен с входами соответствующих элементов ИЛИ, причем выходы всех элементов ИЛИ подключены к входам индикаторов.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что выключатели выполнены кнопочными без фиксации замкнутого или разомкнутого состояния.



01

04

• qли кинэдеводп кид мая наобретение относится к устройст-

-эшивоп кэтэкпак кинэтэддоеи ичпэЦ

на фиг. 1 приведено устройство ние занимательности игр.

ная схема индикаторного элемента, ме устройства; на фиг. 3 - структурвид; на фиг. 2 т функциональная схеи**ъиме**ъе ⊯ногограннике⊸куба¹ внешний для проведения игр, для конкретного

каторные элементы состоят из индикашину 16 источника 17 литания. Индикаторные элементы 8-15, единичную в виде куба, выключатели 2-7, индигеометрической фигуры, выполненный I фотетими тижфадор овтимофто I

Мидикатор - это любой светоиэлу-. 32 NIUN BOT торов 18-25 и соответствующих элемен-

дартные способы их соединения. -ныто котоменяюмий NIIN втиемэтся станвида применяемого индикатора и реалиния и светодиоды. В зависимости от применить, например, лампы накаливаэлемент. В качестве индикатора можно тор. Индикатор - это стандартный с выходом которого соединен индикапри сигнале на выходе элемента ИЛИ, чающий прибор, который загорается

по любой известной схеме; ми элементами и могут быть выполнены →интовдивто поточния МПИ итнэмэп€

имеет значение "Логическая 1", хотя бы один из входных ситналов нимает значение "Погическая 1", если Сигнал на выходе элемента ИЛИ при-

питания формирует сигнал "Логическая гальванические элементы. Источник ной схеме, Простейшая его реализация может быть выполнен по любой извести водотажидни и ИПИ вотнеметс виньт Nсточник питания служит для пи−

питания (в зависимости от конкретной ответствующей полярностью источника или высокий уровень) совпадает с сослучаев сигнал "Погическая 1" (ниэкий энтэнишагоэ В МЛИ, вотнемете йот ~оды q кинэпандпу кид йимидохдоэн .

котэкпак клэтьчиклив ототе интон табется в исходное состояние, Особен жнопка которого после нажатия возвраприменен выключатель кнопочного типа, В качестве выключателя может быть , (мПИ втнэмэпе имлеенпвэф

ся выключатель - разомкнут или замк-

келья удия уменшени оте от оти ,от

определить в каком положении находит-

вотвяндни винвотае вид йымидохдоэн ным прямым током не меньшим, чем ток, могут быть любого типа с максимальнзименршей. Полупроводниковые диоды построении схемы ее спожность будет гальванического элемента. При таком никовых диодах, источника питания --доводиулоп вн NПN вотнэмэле , кинванл лизация индикаторов на лампах нака--вэд кэтэкпак митэодп ээпобизн , нади варианты реализации элементов схемы

возможны различные стандартные , энишершине, 45 телей, размещенных на гранях, смежных если замкнут хотя бы один нэ выключаный в ј-й вершине куба, загорается, условии, что ј-й индикатор, размещениндикаторы горят (или не горят), при скему в состояние, при котором все итээвиди йэпэтвримина китажьн мэтүп -отохэн твиот мотором горят некото-

рое количество индикаторов, необходимо дится схема после включения источника - охън мототоя в котором нахо-Пель игры - из произвольного на-

. (7 и 8 и 2) ипи , (7 и 8) ипи , (7 и 2)

торит индикатор 23, то это свидетель-

необходимо произвести перебор возмож-

определить замкнут он или разомкнут -

ваемых выключателей, Например, если

ных вариантов включения рассматри-

внешнему виду выключателя нельзя

ной вершине замкнут. Поскольку по

размещенных на гранях, смежных дан-

спучае, если горит какой-либо индика-

тоступает на вкоды индикаторных эле т

например, если замкнут только выклю-

соединенных с данным выключателем.

ветствующие вкоды элементов ИЛИ 26,

-тооэ ви йишовпутэоп ""! поступающий на соот-

его втором контакте появляется сигнал

2-7. Если выключатель эамкнут, то на

"Погическая !", Этот сигнал поступа-

включения источника 17 питания на его

Суть игры, реализуемой устройст-

приничной шине 16 появляется сигнал

возвращается в исходное положение.

нут, поскольку кнопка после нажатия

вом, состоит в спедующем, Поспе

ет на первые контакты выключателей

индикаторы 20, 21, 24 и 25, В общем

ментов 10, 11, 14 и 15 и загораются

11 чатель 4, то ситнап "Логическая 1"

ейэпэтвриплин ен нидо ид втох отр

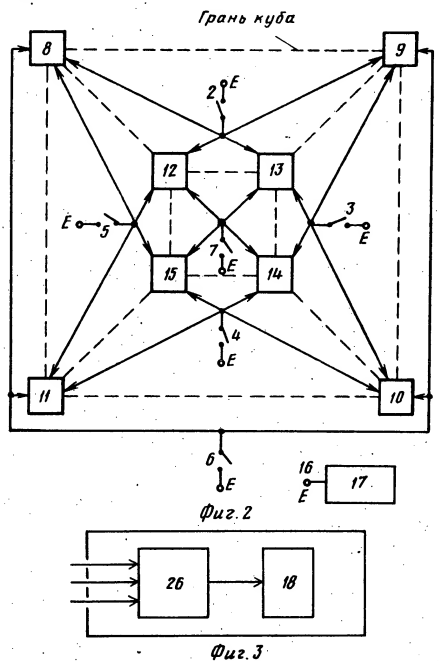
TOP, TO STO CBNACTCALCTBYCT O TOM,

тель 2 или 3, или , 7 или , 8 или 5 алэт

30 CTBYET O TOM, WIO 32MKHYT BEIKINGHA-

Предлагаемое устройство является комбинаторной игрой, основанной на переборе и анализе вариантов включения индикаторов, развивает логи-

ческое мышление, память и может быть использована при изучении основ математической логики.



Составитель С. Алексанов

Редактор В. Иванова

Техред И.Асталош

Корректор О. Луговая

Заказ 8346/6

Тираж 394 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5